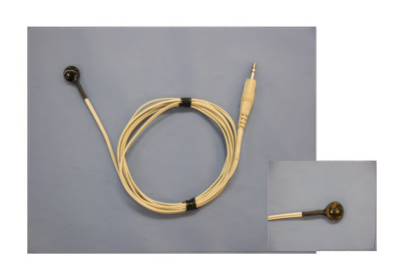
AP-C030(A)

GreenLED とデュアル受光器採用

指尖は勿論、上肢や耳朶等多岐にわたる部位で測定可能 明るい環境下での測定も可能

AP-C030(A)は、GreenLED とデュアル 受光器を採用する事により、指尖や上 腕、耳朶等でも安定した測定が可能で す。また、従来使用していた遮光サッ ク無しで測定でき、明るい環境でも使 用できます。



仕 様

品名脈波センサ形式AP-C030(A)方式光学式反射型

発光部 波長=525 ナノメータ(緑色)

受光部 信号検出用と外来光補正用のダブル受光型素子

センサ部寸法 約 ϕ 12mm×高さ5.6mm コネクタ ϕ 3.5mm 3極プラグ

ケーブル長 約2m

接続可能機器 AP1000/AP2000/AP5000シリーズ

注)AP1000/AP2000は2014年6月以前の出荷品は

バージョンアップが必要です。

届出番号 13B2X00364D00010

クラス I、一般医療機器

一般的名称 睡眠評価用センサ 70075000

※ ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。

※本カタログの記載内容は2014年12月現在のものです。本内容を予告なく変更する場合があります。

製造販売元



株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル 6 階

TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632

http://www.miyuki-net.co.jp/